PCT/CN03/00252

证

明

REC'D 2 8 MAY 2003

本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日: 2002 09 13

申 请 号: 02 2 54610.3

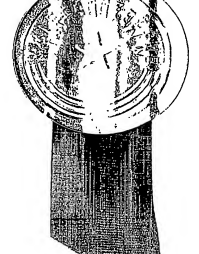
申 请 类 别: 实用新型

发明创造名称: 可动态变换图案的展示架

申 请 人: 广视控股有限公司

发明人或设计人: 陈泽华





2003 年 4 月 25 日

BEST AVAILABLE COPY

- 1、一种可动态变换图案的展示架,它由底座、底框、边框、画夹、画夹边框、画夹顶框组成,其特征在于:在底框与图画底边之间设置一个机壳;机壳内设置电机,电机传动轴连接减速齿轮组,减速齿轮组末端带动缺齿换向齿轮、左换向齿轮、右换向齿轮、换向过桥齿轮、摆杆齿轮;通过摆杆齿轮转动一定角度带动摆杆,摆杆带动升降滑片作直线往复运动,推动图画底边升降。
- 2、如权利要求1所述的可动态变换图案的展示架,其特征在于: 电机可以是直流电机也可以是交流电机。。
- 3、如权利要求 1、2 所述的可动态变换图案的展示架, 其特征在于: 电机电压为 1.5V-240V。
- 4、如权利要求 1、2、3 所述的可动态变换图案的展示架, 其特征在于: 电机转速为 0.5-30 转/分。
- 5、如权利要求1所述的可动态变换图案的展示架,其特征在于: 换向齿轮采用上、下两层结构,上层为缺齿换向齿轮,下层为完整圆齿轮。
- 6、如权利要求1所述的可动态变换图案的展示架,其特征在于: 摆杆的可移动角度为20°-120°。

可动态变换图案的展示架

技术领域:

本实用新型涉及图案、广告、装饰用展示架。

背景技术:

现有展示架的传动机构多采用偏心轮式结构,一般只能够单面观赏。这种结构工作不稳定,画面宜产生跳动。

本实用新型的目的在于:提供一种结构简单、工作稳定,可以单、双面观赏的可动态变换图案的展示架。

发明内容:

在底框与图画底边之间设置一个机壳; 机壳内设置电机, 电机传动轴连接减速齿轮组, 减速齿轮组末端带动缺齿换向齿轮、左换向齿轮、右换向齿轮、换向过桥齿轮、摆杆齿轮; 通过摆杆齿轮转动一定角度带动摆杆, 摆杆带动升降滑片作直线运动, 推动图画底边升降。

电机可以是直流电机也可以是交流电机。。

电机电压为 1.5V-240V。

电机转速为 0.5-30 转/分。

缺齿换向齿轮采用上、下两层结构:上层为缺齿齿轮,下层为完整圆齿轮。

摆杆的可移动角度为 20°-120°。

附图 1 是本实用新型机壳内部结构立体图;

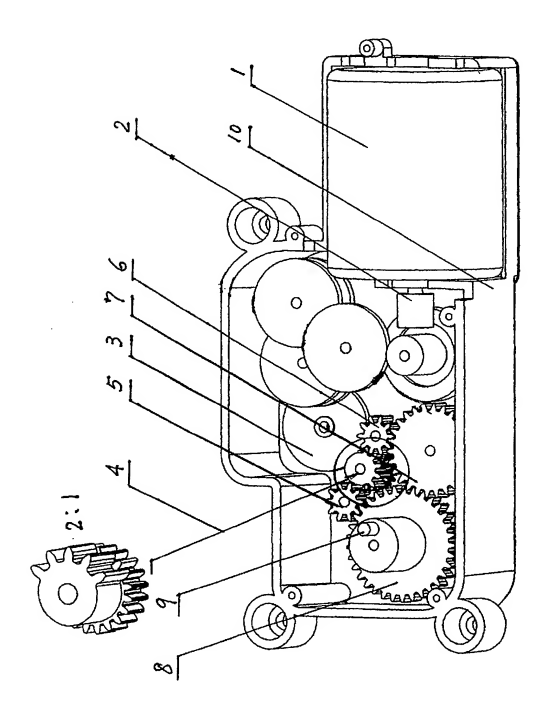
0

附图 2 是本实用新型机壳外部结构立体图:

附图 3 是本实用新型局部剖示图。

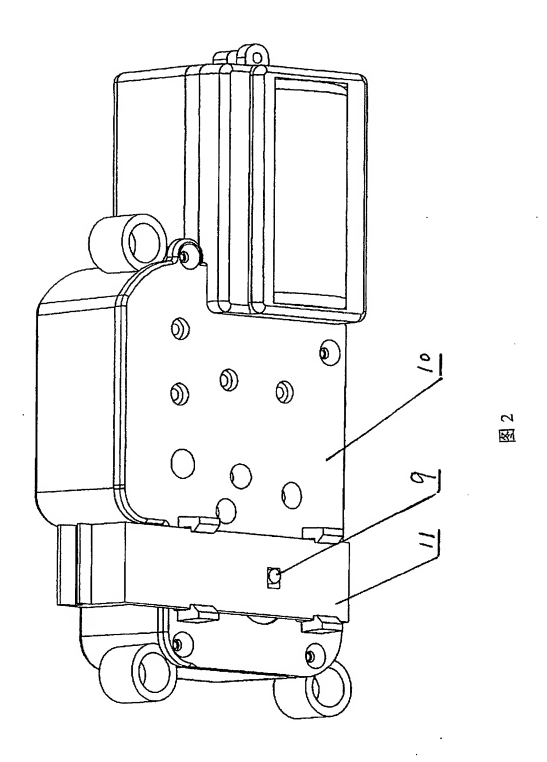
· 具体实施方式:

设置底座 12、底框 13、边框 14、画夹 16、画夹边框 17,由画夹顶部装入可变换图画,之后封好画夹顶框 18。在底框 13 与图画底边 15 之间设置一个机壳 10;机壳 10 内设置电机 1,电机传动轴 2 连接减速齿轮组 3,减速齿轮组 3末端带动缺齿换向齿轮 4、左换向齿轮 5、右换向齿轮 6、换向过桥齿轮 7、摆杆齿轮 8;通过摆杆齿轮 8 转动一定角度带动摆杆 9,摆杆 9 带动升降滑片 11 作垂直运动,推动图画底边 15 升降。电机 1 直流、交流都可。电机 1 电压 1.5-240V、电机 1 转速 0.5-30 转/分最佳。缺齿换向齿轮 4 采用上、下两层结构,上层为缺齿齿轮,下层为完整圆齿轮。摆杆 9 的可移动角度为 20°-120°可调决定可变换图画行程。工作时正、反两面都可同时看到有动感变换的精美画面,且画面容易替换,一幅画面可以多次变化多幅图案。



<u>密</u>

1





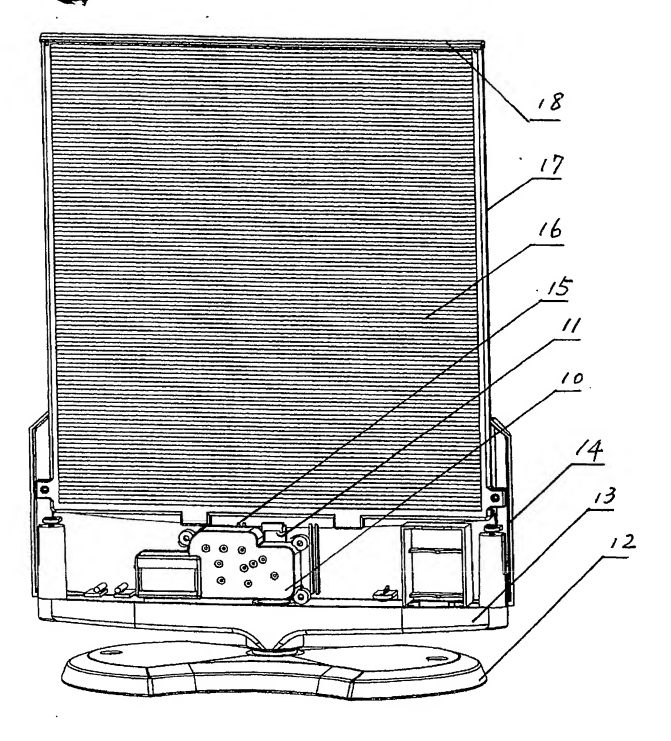


图 3